

RefluxStop® stärker sin position på DDW 2026

Implantica AG (publ), ett medicintekniskt företag som ligger i framkant när det gäller att introducera avancerad teknik i kroppen, inklusive den unika produkten RefluxStop® för behandling av sura uppstötningar (GERD), ett tillstånd som drabbar över 1 miljard människor världen över, meddelar stort intresse för RefluxStop®-procedurens unika verkningsmekanism och utmärkta kliniska resultat vid Digestive Disease Week (DDW) 2026 i Chicago.

Den oberoende kirurgen Dr. med. Yves Borbély vid avdelningen för visceral kirurgi och medicin, Inselspital Bern, Schweiz, en pionjär inom RefluxStop®-kirurg, rapporterade sina utmärkta långtidsresultat för både säkerhet och klinisk effekt vid DDW-mötet, och visade minimala biverkningar hos 82 RefluxStop®-patienter, som följdes i upp till 87 månader (över 7 år), vilket totalt sett överensstämmer med tidigare rapporterade RefluxStop-data.

DDW är världens största internationella möte dedikerat till matsmältningorganen och samlar årligen mer än 13 000 läkare, forskare och branschledare från över 100 länder. DDW, som sponsras av American Gastroenterological Association, American Association for the Study of Liver Diseases, American Society for Gastrointestinal Endoscopy och Society for Surgery of the Alimentary Tract, visar upp de senaste vetenskapliga upptäckterna och kliniska innovationerna inom gastroenterologi, hepatologi, endoskopi och mag-tarmkirurgi.

Som en nyskapande kirurgisk lösning i sitt slag för GERD, väckte RefluxStop® stort intresse bland ledande kirurger och gastroenterologer från USA, Europa och hela världen vid DDW-konferensen.

Den världsberömda gastroenterologen Dr. Peter Kahrilas, professor emeritus i gastroenterologi och hepatologi vid Feinberg School of Medicine vid Northwestern University, sa: "Varje dag träffar tusentals gastroenterologer patienter som skulle kunna dra nytta av en remiss till antirefluxkirurgi – men många av dessa patienter är inte kandidater för de kirurgiska lösningar vi har nu. Om RefluxStop® godkänns av FDA skulle otaliga patienter kunna få den operation de behöver. Det skulle representera en länge efterlängtd förändring i hur vi behandlar GERD generellt."

Den framstående framtarmskirurgen Dr. John Lipham, professor i kirurgi vid Keck School of Medicine vid University of Southern California, sa: "Det är spännande att se de utmärkta kliniska långtidsdata som presenterades vid DDW av Dr. Borbély. RefluxStop®-data fortsätter att visa minimala vanliga negativa biverkningar vanliga vid traditionella antirefluxoperationer. Eftersom FDA-godkännande för RefluxStop® förhoppningsvis kommer snart, kan jag inte vänta med att se vilken skillnad det kan göra för mina patienter."

Dr. Peter Forsell, grundare och VD för Implantica, delade sitt perspektiv: "Jag är återigen mycket uppmuntrad av den överväldigande entusiasmen från amerikanska kirurger och mag-tarmläkare nu när vi förhoppningsvis närmar oss ett FDA-godkännande. Med 23 % av amerikanska vuxna som kämpar med GERD¹, avskräcks otaliga berättigade patienter av de typiska negativa biverkningarna som är förknippade

med traditionella antirefluxprocedurer. Det finns ett akut behov av en anatomisk lösning som inte äventyrar livskvaliteten.”

Dr. Forsell fortsatte: ”GERD-patienter förtjänar bättre. Med 35 publicerade artiklar och många fler på gång, underskriver våra robusta resultat, inklusive 5-årsdata, att RefluxStop® kan fylla detta enorma behandlingsgap i GERD-behandling. I väntan på FDA-godkännande är vi fullt förberedda och ivriga att erbjuda vår potentiellt paradigmskiftande behandling till amerikanska patienter som snarast behöver en innovativ lösning för GERD.”

1. Shaqran TM, Ismaeel MM, Alnuaman AA, Al Ahmad FA, Albalawi GA, Almubarak JN, AlHarbi RS, Alaqidi RS, AlAli YA, Alfawaz KS, Daghri AA. Epidemiology, Causes, and Management of Gastro-esophageal Reflux Disease: A Systematic Review. Cureus. 2023 Oct 21;15(10):e47420. doi: 10.7759/cureus.47420. PMID: 38022211; PMCID: PMC10658748.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Nicole Pehrsson, Chief Corporate Affairs Officer

Telefon (CH): +41 (0)43 505 20 57

nicole.pehrsson@implantica.com

Implantica är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market i Stockholm.

Bolagets Certified Adviser är FNCA Sweden AB, info@fnca.se

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 19 maj 2026 kl. 08:00 (CEST).

Om Implantica

Implantica är ett medicekniskt företag som arbetar med att föra in avancerad teknik i kroppen. Implanticas huvudprodukt, RefluxStop®, är ett CE-märkt implantat för förebyggande av gastroesofageal reflux som har potential att skapa ett paradigmskifte inom anti-refluxbehandling och stöds av framgångsrika kliniska studieresultat. Implantica fokuserar också på e-hälsa inuti kroppen och har utvecklat en bred, patentskyddad produktpipeline som delvis bygger på två plattformstekniker: en e-hälsoplattform som är utformad för att övervaka ett brett spektrum av hälsoparametrar, styra behandlingen inifrån kroppen och kommunicera med vårdgivaren på distans och en trådlös energiplattform som är utformad för att driva fjärrstyrda implantat trådlöst genom intakt hud. Implantica är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market (ticker: IMP A SDB). Besök www.implantica.com för mer information.

Om RefluxStop®

RefluxStop® är en ny innovativ behandling med stor potential till ett paradigmskifte inom kirurgi mot sura uppstötningar. Dess unika verkningsmekanism skiljer sig fullständigt från nuvarande kirurgiska lösningar. Befintliga kirurgiska ingrepp omsluter matpassagen för att stödja den nedre esofagusfinkterns stängningsmekanism och är ofta förknippade med biverkningar som sväljsvårigheter, smärta vid sväljning och oförmåga att rapa och/eller kräkas.

RefluxStop® däremot behandlar sura återflöden utan att påverka matpassagen. Den återställer och bibehåller den nedre esofagusfinktern i sin ursprungliga, naturliga position. RefluxStops verkningsmekanism är inriktad på att rekonstruera alla tre komponenterna i antirefluxbarriären, som om de äventyras kan leda till sura återflöden. Den gör det genom att återställa och stödja kroppens naturliga anatomiska fysiologi, vilket möjliggör att kroppen själv löser problemet med de sura uppstötningarna.

Nyhetsrum

<http://www.implantica.com/media/media-kit>

Gemenskap

<http://ch.linkedin.com/company/implantica>

<http://www.twitter.com/implantica>

Kontakt för media:

Juanita Eberhart, VP Marketing & Advocacy

M: +1 925-381-4581

juanita.eberhart@implantica.com